# **DEVICE AND METHOD FOR PROCESSING INFORMATION**

Patent Number:

JP6259204

Publication date:

1994-09-16

Inventor(s):

KASHIMADA YOSHIMASA; others:

Applicant(s):

**CANON INC** 

Requested Patent:

☐ JP6259204

Application

JP19930049342 19930310

Priority Number(s):

IPC Classification:

G06F3/12; B41J5/30; G06F15/72

EC Classification:

Equivalents:

JP3135406B2

#### **Abstract**

PURPOSE:To perform extension from a page describing language to image data in a short time while arranging the order of pages.

CONSTITUTION: A core part 310 instructs the start of extension from the page describing language, which is inputted from a computer 4, to the image data to formatter parts 330, 340 and 350 for the unit of a page. The forts 330, 340 and 350 respectively perform the extension of page and when the extension is completed, it is informed of the core part 310. The core part 310 instructs outputting from the respective formatter parts 330, 340 and 350 to a printer 2 not in the order of extension completion but in the order of inputted pages.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

# (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平6-259204

(43)公開日 平成6年(1994)9月16日

(51)Int.Cl. <sup>5</sup>		識別記号	庁内整理番号	FI	技術表示箇所
G06F	3/12	С			
B 4 1 J	5/30	Z	8703-2C		
G06F	15/72	G	9192-5L		

審査請求 未請求 請求項の数2 OL (全 10 頁)

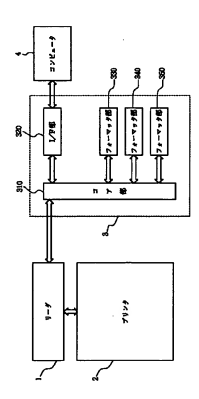
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
(21)出顧番号	特願平5-49342	(71)出願人 000001007
		キヤノン株式会社
(22)出願日	平成5年(1993)3月10日	東京都大田区下丸子 3 丁目30番 2 号
		(72)発明者 鹿島田 ▲吉▼正
		東京都大田区下丸子3丁目30番2号キャノ
		ン株式会社内
		(72)発明者 尾崎 洋史
		東京都大田区下丸子3丁目30番2号キャノ
		ン株式会社内
		(72)発明者 角尾 弘
		東京都大田区下丸子3丁目30番2号キャノ
		ン株式会社内
		(74)代理人 弁理士 丸島 儀一
		最終頁に続く
		取(で)人(で)が、

# (54)【発明の名称】 情報処理装置及び情報処理方法

### (57)【要約】

【目的】 ページ記述言語から画像データへの展開を短 時間でかつ頁順の整った状態で行なう。

コンピュータ4から入力したページ記述言語 をコア部310は頁単位でフォーマッタ部330,34 0. 350に画像データへの展開を開始する指示を行な う。フォーマッタ部330、340、350はそれぞれ の頁の展開を行ない、展開を完了したときはコア部31 0に連絡する。コア部310は展開完了した順ではな く、入力された頁順でそれぞれのフォーマッタ部33 0,340,350からプリンタ2への出力を指示す る。



1

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 入力された複数頁のコードデータを頁単 位で画素データに変換する複数の変換手段と、

前記変換手段の各々に対応し、前記変換手段からの画素 データを記憶する複数の記憶手段と、

入力されたコードデータの頁順に対応する記憶手段に記 憶されている画素データを出力させる制御手段と、

を有することを特徴とする情報処理装置。

【請求項2】 入力された複数頁のコードデータを頁毎 に並行して画素データに変換し、

変換された各々の頁の画像データを記憶し、

入力されたコードデータの頁順で記憶されている画素デ ータを出力することを特徴とする情報処理方法。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【産業上の利用分野】本発明は、コード情報を画像情報 に展開する情報処理装置に関する。

#### [00002]

【従来の技術】従来、ページ記述言語で表現されたデー タをプリントする場合、ページ記述言語を画像データに 20 展開するボードをプリンタに装備して、画像データをプ リントさせていた。

【0003】ボードが1枚だと展開する時間を沢山必要 とするので、プリンタにポードを複数装備させて並列処 理を行なわせて、トータルの展開時間を短くすることが できる。

#### [0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、複数の ボードで並列処理を行なわせるとき、それぞれの頁を展 開するのに要する時間は異なり、それぞれの頁を展開し ているボードは展開完了後に画像データを出力してしま うので、出力される頁順はばらばらで整合性のないプリ ントが行なわれてしまう。

#### [0005]

【課題を解決するための手段】本発明は、入力された複 数頁のコードデータを頁単位で画素データに変換する複 数の変換手段と、前記変換手段の各々に対応し、前記変 換手段からの画素データを記憶する複数の記憶手段と、 入力されたコードデータの頁順に対応する記憶手段に記 することを特徴とする情報処理装置を提供することによ り、上記問題を解決することを目的とする。

【0006】又、本発明は、入力された複数頁のコード データを頁毎に並行して画素データに変換し、変換され た各々の頁の画像データを記憶し、入力されたコードデ ータの頁順で記憶されている画素データを出力すること を特徴とする情報処理方法を提供することにより、上記 問題を解決することを目的とする。

### [0007]

【実施例】図1は本発明の実施例のプリントシステムの 50 35から画像データを出力するモードに設定する。コア

ブロック構成図である。1はリーダであり、原稿の画像 を読み取って、デジタルの画像データを発生する。2は プリンタであり、リーダ1からの画像データに基づいて 画像の記録を行なう。3はリーダ1やプリンタ2とコン ピュータ、ファクシミリ、電子ファイルなどの周辺機器 と接続し、相互の画像データのやりとりを制御する周辺 機器制御装置である。4はパーソナルコンピュータやワ ークステーションなどのコンピュータである。

2

【0008】周辺機器制御装置3はコンピュータ4から 10 のコードで表わされたページ記述言語を言語情報に対応 した画素単位の画像データに展開し、展開された画像デ ータをリーダ1を介してプリンタ2へ出力する。又、周 辺機器制御装置3はリーダ1からの画像データをコンピ ュータ4へ出力する。この他に、周辺機器制御装置3に ファクシミリや電子ファイルなどが接続されていれば、 相互のデータのやりとりが可能である。

【0009】次に周辺機器制御装置3について説明す る。310はコア部であり周辺機器制御装置3における 動作を制御する。320はコンピュータインターフェー ス部であり、コンピュータ4とコア部310の間のイン ターフェース部分である。330はコンピュータ4から のページ記述言語を画像データに展開するフォーマッタ 部である。340、350はフォーマッタ部330と同 じ機能を有するフォーマッタ部である。後で詳述する が、コア部310は複数のフォーマッタ部330、34 0、350を使いわけることができる。

【0010】図2は、フォーマッタ部330の構成を示 すブロック図である。

【0011】コンピュータインターフェース部320か ら入力されたデータが、コア部10でページ記述言語で あるか否か判別される。ページ記述言語のコードデータ である場合には、コア部10のコードデータをデュアル ポートメモリ332に転送する。CPU331は、デュ アルポートメモリ332を介してコンピュータ4から送 られて来たコードデータを受け取る。CPU331は、 このコードデータを順次コードデータに対応した画像デ ータに展開し、メモリコントローラ333を介してメモ リ334、メモリ335に画像データを転送する。メモ リ334及びメモリ335は、各々1Mバイトの記憶容 憶されている画素データを出力させる制御手段と、を有 40 量を持ち、300dpiの解像度でA4サイズの画像ま で記憶することが可能である。300dpiの解像度で A3サイズの画像を記憶させるには、メモリ334とメ モリ335を使う。上記のメモリの制御は、CPU33 1からの指示に基づいてメモリコントローラ333によ って行われる。

> 【0012】メモリ334、メモリ335への画像デー タの展開を終えると、CPU331は、メモリコントロ ーラ333を制御して、デュアルポートメモリ332を 介しコア部310と通信を行いメモリ334、メモリ3

部310は、リーダ1にプリンタモードを設定する。

【0013】プリンタモードの設定がなされると、コア 部310はタイミング生成回路336に起動をかける。 タイミング生成回路336は、コア部310からの信号 に応答して、メモリコントローラ333にメモリ33 4、メモリ335から画像データを読みだす為のタイミ ング信号を発生する。メモリ334、メモリ335から の画像情報は、メモリコントローラ333に入力され る。メモリコントローラ333からの画像データは、コ ア部310に転送される。コア部310はリーダ1を介 してプリンタ2へ画像データを出力する。

【0014】図3は、リーダ1およびプリンタ2の構成 を示す断面図である。

【0015】原稿給送装置101上に積載された原稿 は、1枚づつ順次原稿台ガラス面102上に搬送され る。原稿がガラス面102の所定位置へ搬送されると、 スキャナのランプ103が点灯し、かつスキャナ104 が移動して原稿を照射する。原稿からの反射光は、ミラ -105、106、107、レンズ108を介してCC D109に入力される。

【0016】CCD109は反射光に応じた画像データ を出力する。

【0017】プリンタ2に入力された画像データは、露 光制御部201により変調された光信号に変換される。 この光は感光体202を照射される。照射された光によ って感光体202上に作られた潜像は現像器203によ って現像される。現像された像の先端とタイミングを併 せて記録紙積載部204、もしくは205より記録紙が 搬送され、転写部206において、現像された像が転写 される。転写された像は定着部207にて記録紙に定着 された後、排紙部208から装置外部に排出される。排 紙部208から排出された記録紙は、ソータ220でソ ート機能が働いている場合には、各ビンに、またはソー ト機能が働いていない場合には、ソータの最上位のビン に排出される。

【0018】続いて、順次読み込む画像を1枚の記録紙 の両面に記録する方法について説明する。

【0019】定着部207で定着された記録紙を、一 度、排紙部208まで搬送した後、記録紙の搬送向きを 反転して、偏向部材209によって記録紙を積載部21 0に搬送する。次の原稿が準備されると、原稿画像が読 みとられ、積載部210より給紙された記録紙に記録が なされる。これにより、同一記録紙の表面、裏面に2枚 の原稿画像を記録することができる。

【0020】図4はコア部310の制御フローチャート である。

【0021】コア部310は入力されたページ記述言語 をページ単位の情報に分割し、フォーマッタ部の使用状 態を監視し、利用可能なフォーマッタ部に対し、1ペー

を完了したページについて、そのページ順序の整合性が 保たれるように出力指示を与える。

【0022】コンピュータインタフェース320に接続 されたコンピュータ4より入力された複数ページから成 るページ記述言語情報をフォーマッタ部330、34 0、350により展開してプリンタ2に出力する例を説 明する。

【0023】ページ記述言語情報がコンピュータ4より 入力されると、出力指示頁カウンタA、展開指示頁カウ 10 ンタBをそれぞれ1にイニシャライズする (S1)。次 にページ記述言語情報をページ単位に分割すると共に、 総ページ数を算出し、その値をカウンタNにセットして コア部310内のメモリに蓄える(S2)。全ての画像 フォーマッタ部330、340、350の使用状況を確 認し(S3)、空いている画像フォーマッタ部があれば カクンタBが示すページ記述言語にカウンタBの内容を 空いているフォーマッタ部に転送する(S4)。

【0024】次のページが処理の対象となるように、カ ウンタBの値を1カウントアップする(S5)。A頁の *20* 展開が完了している場合、すなわち、フォーマッタ部か ら転送された頁情報CがAと等しい場合(S6)、フォ ーマッタ部にA頁目の画像データの出力を指示する(S 7)。そして、カウンタAをカウントアップし(S 8)、Nを1つ減らす(S9)。S6でAページの展開 が完了していなければS3の処理に戻る。S3からS9 までの処理をすべてのページ記述言語情報の展開が完了 したと判断するまで (S10) 繰り返し、整合性を保っ

【0025】図5はフォーマッタ330、340、35 0の制御フローチャートである。

たページ順序でプリントさせる。

【0026】取り込んだC頁目(コア部310における B頁目に相当する)のページ記述言語(S11)に展開 を行ない(S12)、展開処理が終了したらその旨をコ ア部310に通知するために頁情報Cを転送する (S1

【0027】コア部310から展開された画像データの 出力指示があったら(S14)、画像データをプリンタ 部2に出力する(S15)。

【0028】図6の(a)は上述した構成および制御に より5頁からなるページ記述言語を展開して出力したと きのそれぞれのフォーマッタ部におけるタイムチャート である。

【0029】まず1頁目の展開をフォーマッタ部330 に開始させ、引き続き、フォーマッタ部340に2頁目 の展開を、フォーマッタ部350に3頁目の展開を開始 させる。フォーマッタ部330が1頁目の展開を完了す ると、1頁目の画像データを出力させる。フォーマッタ 部330が1頁目の画像データを出力した後、フォーマ ッタ部330に4頁目の展開を開始させる。次にフォー ジ分のページ記述言語の展開処理を実行させ、展開処理 50 マッタ部350が3頁目の展開が完了するが、2頁目の

画像データの出力をまだ行なっていないので、まだ3頁目の画像データの出力はさせない。フォーマッタ部340が2頁目の展開を完了すると、2頁目の画像データを出力させ、そしてフォーマッタ部350から3頁目の画像データを出力させる。

【0030】フォーマッタ部340が2頁目の画像データを出力した後、5頁目の展開を開始させる。フォーマッタ部が3頁目の画像データを出力し終えたとき、フォーマッタ部330は4頁目の展開を完了しているので、4頁目の画像データを出力させる。そして、フォーマッタ部340が5頁目の展開を完了したら、5頁目の画像データを出力させる。

【0031】このように、それぞれの頁のページ記述言語の展開時間に差があっても、整合性を保った状態、すなわち1、2、3、4、5頁の順で高速に出力することができる。

【0032】図6の(b)は1つのフォーマッタ部だけで展開を行なったときのタイムチャートである。図のように、頁順は保たれるが、展開処理に時間がかかる。

【0033】図60(c)は3つのフォーマッタ部A、B、Cで頁管理をせずに展開したときのタイムチャートである。図のように、1、3、4、5、2頁の順で出力されてしまう。

【0034】以上のように、本実施例によれば、図6の(b)、(c)のような不都合がなく、図6の(a)のように整合性を保った状態で高速に出力できる。

【0035】上述した実施例のフォーマッタ部330、340、350は同じページ記述言語の展開ができるものであったが、例えばフォーマッタ部330、340が第1のページ記述言語用、フォーマッタ部350が第2 30 のページ記述言語用であるようにしてもよい。このような場合、コア部310は図4のS3で入力されたページ記述言語に適したフォーマッタ部を判別し、S4でその適したフォーマッタ部のうち空いているフォーマッタ部に処理の指示を行なえば良い。

【0036】このように構成することにより、様々なペ

ージ記述言語に対応しつつ、高速でページ整合が保たれた展開を行なうことが可能になる。

6

【0037】また、記録部に白黒記録部とカラー記録部を設け、コンピュータ4から白黒の頁とカラーの頁が混在したページ記述言語の記録要求を受けたとき、それぞれの頁をフォーマッタ部で展開させ、ページ整合を保守しために、白黒記録部とカラー記録部のそれぞれの記録であるにしてもよい。例えば、カラー記録の方が白黒百の場合は、1頁目がカラー頁、2頁目が白黒頁の場合は、1頁目の出力指示を出してから1頁目のカラー記録が完了する時より2頁目の出力指示を出すようにすれば、ページの整合性が保たれる。

### [0038]

【発明の効果】以上、説明したように、本発明によれば、短時間でかつ頁順の整った状態でコードデータから 画素データの変換を行なうことができる。

## 【図面の簡単な説明】

20 【図1】本発明の実施例の周辺機器制御装置、及び、リーダ、プリンタ、コンピュータからなるプリントシステムのブロック図である。

【図2】フォーマッタ部のブロック図である。

【図3】リーダ1、プリンタ2の断面図である。

【図4】コア部310のフローチャートである。

【図5】フォーマッタ部330、340、350のフローチャートである。

【図6】フォーマッタ部における処理のタイムチャート である。

# 30 【符号の説明】

2 プリンタ

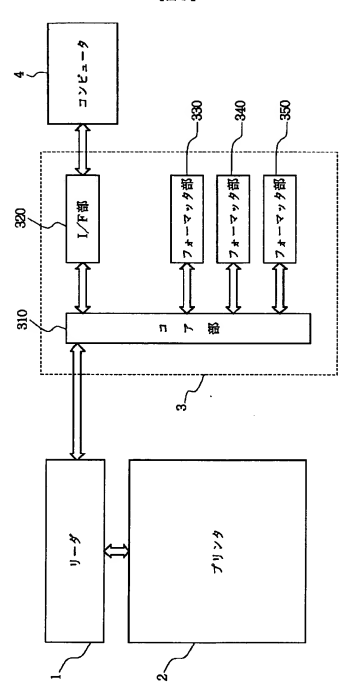
4 コンピュータ

3 周辺機器制御装置

310 コア部

330、340、350 フォーマッタ部

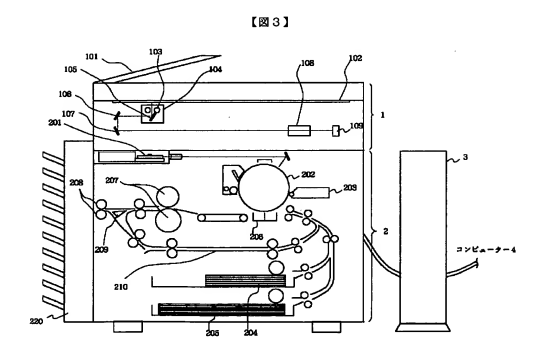
[図1]



.

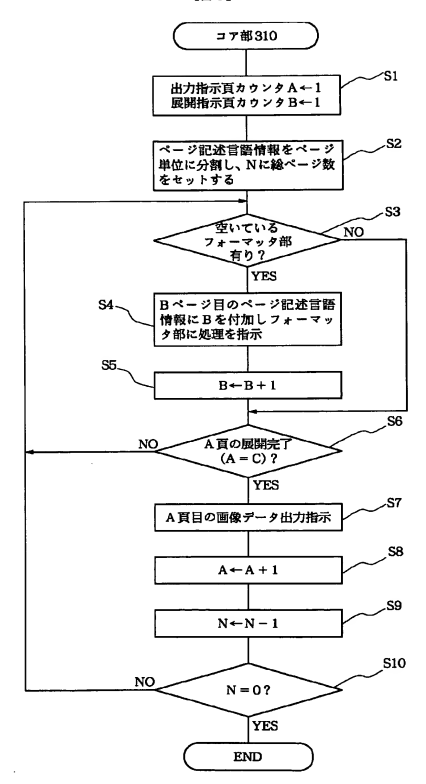
-

[図2] 334 335 画像 画像 メモリ メモリ <u>330</u> **-333** メモリコントローラ タイミング生成 336 コア部310へ デュアルポート メモリ **-33**1 CPU

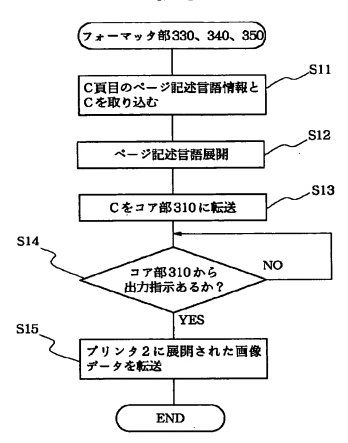


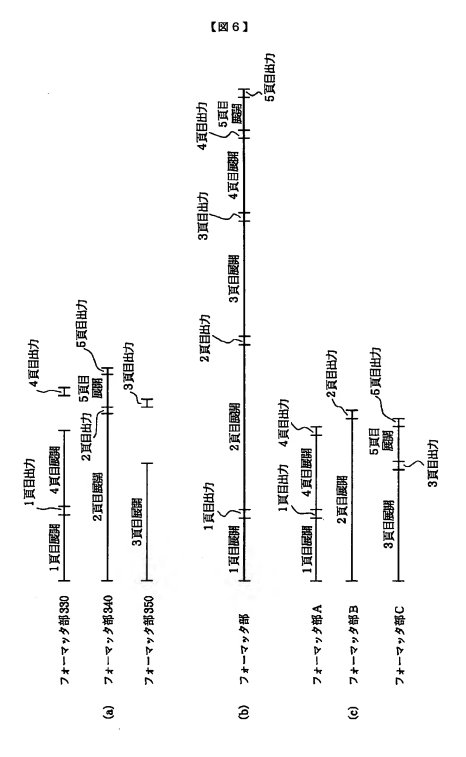
332

[図4]



【図5】





フロントページの続き

(72)発明者 石田 雅人 東京都大田区下丸子3丁目30番2号キャノ ン株式会社内

(72)発明者 宮田 正徳 東京都大田区下丸子3丁目30番2号キャノ

ン株式会社内

(72)発明者 大村 宏志

東京都大田区下丸子3丁目30番2号キャノン株式会社内

(72)発明者 木下 貴雄

東京都大田区下丸子3丁目30番2号キヤノ

ン株式会社内

(72)発明者 坂井 雅紀

東京都大田区下丸子3丁目30番2号キヤノ

ン株式会社内